

**DECYZJA Nr 13/2022**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 72 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 poz. 283 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku inwestora PHU AGROVET Andrzej Konopka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i przebudowie instalacji gazowej z 2 zbiornikami naziemnymi o poj. 6400 dm<sup>3</sup> na gaz płynny propan na potrzeby suszarni pasz realizowanej na działkach o nr ew. 788, 179/1, 178/1, 177/1, 176/1, 175/1, 174/1, 173/1 w miejscowości Śniadowo ul. Szosowa 84, 18-411 Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

**Stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowie i przebudowie instalacji gazowej z 2 zbiornikami naziemnymi o poj. 6400 dm<sup>3</sup> na gaz płynny propan na potrzeby suszarni pasz realizowanej na działkach o nr ew. 788, 179/1, 178/1, 177/1, 176/1, 175/1, 174/1, 173/1 w miejscowości Śniadowo ul. Szosowa 84, 18-411 Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”.

**Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 27.01.2022r. Firma PHU AGROVET Andrzej Konopka zwrócił się do Wójta Gminy Śniadowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Rozbudowie i przebudowie instalacji gazowej z 2 zbiornikami naziemnymi o poj. 6400 dm<sup>3</sup> na gaz płynny propan na potrzeby suszarni pasz realizowanej na działkach o nr ew. 788, 179/1, 178/1, 177/1, 176/1, 175/1, 174/1, 173/1 w miejscowości Śniadowo ul. Szosowa 84, 18-411 Śniadowo, powiat łomżyński, woj. podlaskie”.

Do wniosku dołączono 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 obejmującej obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz wypisy działek sąsiednich. Planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane. W związku z tym Wójt Gminy Śniadowo wystąpił w wnioskiem, znak: RGSR.6220.02.2022 z dnia 21.02.2022r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Zawiadomieniem z dnia 21.02.2022r. powiadomiono strony

postępowania o wszczęciu postępowania oraz podano do publicznej wiadomości informację o wniosku w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem znak: WST II.4220.31.2022.MM z dnia 03.03.2022 roku stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży pismem, znak: NZ.7040.21.2022 z dnia 11.03.2022r. wyraził opinią Nr 25/NZ/2022, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce wydał opinię, znak: BI.ZZŚ.5.4360.68.2022.JT z dnia 10.03.2022r. (data wpływu 14.03.2022r.), że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych. Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii oraz załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Śniadowo zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.) zawiadomił strony postępowania administracyjnego o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z nim.

## **I. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa i przebudowa instalacji gazowej z 2 zbiornikami naziemnymi o pojemności 6400 dm<sup>3</sup> na gaz płynny propan na potrzeby suszarni pasz, w miejscowości Śniadowo. Zbiorniki magazynowe gazu propan posadowione będą każdy na indywidualnej monolitycznej płycie fundamentowej oraz zewnętrznej instalacji gazowej do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna, zlokalizowanej na terenie PHU AGROVET. Planowane przedsięwzięcie wyposażone zostanie m.in. w aparaturę kontrolno- pomiarową i alarmową. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, wyniesie ok. 70 m<sup>2</sup>. Planowa instalacja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 4-5 miesięcy w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości ok. 14.400,00 l/rok. Realizacja inwestycji polegać będzie wyłącznie na posadowieniu płyty fundamentowej i zamontowaniu zbiorników wraz z wyposażeniem na terenie istniejącego zakładu. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską. Pozostała infrastruktura techniczna już istnieje.

Na działkach zlokalizowane są hale i budynki magazynowe, z pełną infrastrukturą komunikacyjną i mediami. Na działce bezpośrednio sąsiadującej z miejscem inwestycji znajdują się również silosy i istniejąca suszarnia. Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopów pod płyty fundamentowe, przyłącza gazu. Płyta fundamentowa pod zbiornik będzie wykonana betonu B25, (C20/25) o wymiarach 5,65 m / 1,30 m i grubości 0,2 m. Całość zostanie ogrodzona. W czasie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcie zamknie się w granicach przedmiotowej działki. Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty ziemne wykonywane częściowo mechanicznie a częściowo ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych i PE będą zbierane do pojemników na odpady. Rozładunek i ustawianie zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem

samochodowym. Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malajską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Przyłącze gazu wykonane zostanie w części naziemnej z rur stalowych bez szwu klasy R35, natomiast w części podziemnej z rury HDPE SDR 11. Płyta fundamentowa pod zbiorniki wykonana zostanie z betonu B25, (C20/25). Realizacja przedmiotowej inwestycji odbędzie się wykopem otwartym przeznaczonym pod przyłącze gazu z rury PE. Po ułożeniu rury gazowej będzie ona zasypana gruntem rodzimym. Nadmiar gruntu w ilości ok. 0,5 m<sup>3</sup> tj. zostanie rozplanowany po terenie działki.

### **1. Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:**

Realizacja przedmiotowej inwestycji odbędzie się wykopem otwartym przeznaczonym pod przyłącze gazu z rury PE. Po ułożeniu rury gazowej będzie ona zasypana gruntem rodzimym. Nadmiar gruntu w ilości ok. 0,5 m<sup>3</sup> tj. zostanie rozplanowany po terenie działki. Celem zminimalizowania lub wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko w fazie projektowania i budowy będą przestrzegane poniższe zasady:

- wody opadowe będą kierowane na teren posesji - powierzchniowo,
- wykonawstwo zostanie skrócone do niezbędnego minimum,
- roboty prowadzone będą w porze dziennej 6 - 20,
- szczególna dbałość o stan techniczny sprzętu i jego bezawaryjną pracę, co wyklucza ewentualne zanieczyszczenie gleby i wód związkami ropopochodnymi,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu będą wyłączone,
- baza budowy będzie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych, a na jej terenie nie wolno dopuścić do gromadzenia wody opadowej w zastoiskach,
- beton towarowy będzie wytwarzany na miejscu z wykorzystaniem odpowiedniego sprzętu,
- pracujący sprzęt będzie się poruszał tylko w obrębie terenu budowy,

Ponadto celem zapobieżenia zdarzeniom mogącym powodować awarię oraz ograniczenia jej skutków przewiduje się zastosowanie następujących środków:

- szybka identyfikacja sytuacji awaryjnej za pomocą automatyki kontrolno-pomiarowej,
- reakcja automatyki zabezpieczeniowej,
- detekcja uwolnień za pomocą systemu alarmowego,
- odcięcie dopływu substancji do punktu uwolnienia,
- awaryjne wyłączenie ogrzewania i zasilania,
- reakcja automatycznego systemu przeciwdziałania,
- powiadomienie lokalnej Straży Pożarnej,
- odjęcie działań przez Straż Pożarną w celu ograniczania skutków emisji substancji

niebezpiecznych.

### **2. Powiązania z innymi przedsięwzięciami:**

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

### **3. Różnorodność biologiczna, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Zużycie wody – zbiornik na wodę o poj. 1000 m<sup>3</sup>, paliw (olej napędowy) do pojazdów – 0, energii elektrycznej – ok. 500kWhMW, ciepłą – 0.

### **4. Emisja i występowanie innych uciążliwości:**

Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren należący do inwestora. Powstające odpady wynikające i będące efektem działalności i eksploatacji urządzeń działających na terenie przedsięwzięcia do jego obsługi zgodnie z art. 10 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. W myśl zasady prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami będą poddawane selektywnej zbiórce mającej na celu ograniczenie masy odpadów deponowanych do środowiska (zostaną ustawione pojemniki do selektywnej zbiórki odpadów). Ilość odpadów będzie monitorowana na kartach ewidencji odpadów a ilość odpadów oddawanych do odzysku na kartach przekazania odpadu – raz do roku będzie przekazywane zbiorcze zestawienie odpadów zebranych i przekazanych do odzysku. Na terenie inwestycji zostanie ulokowany bezodpływowy zbiornik do gromadzenia ścieków socjalno – bytowych i technologicznych, który będzie systematycznie opróżniany przez służby zewnętrzne. Ze względu na niską częstotliwość poruszania się pojazdów dostawczych, natężenie hałasu będzie znikome i nieuciążliwe, nie wymagające ustawienia ekranów akustycznych. Celem ograniczenia wtórnego pylenia z powierzchni komunikacyjnych teren inwestycji będzie systematycznie utrzymywany w czystości. Działalność będzie działała jedynie w ciągu dnia – maszyny nie będą działały w porze nocnej. Teren, na którym będą składowane i przetrzymywane do momentu odbioru odpady w tym złom zostanie utwardzony aby żadne potencjalne zanieczyszczenia nie przedostały się do gleby. Utrzymanie urządzeń / maszyn znajdujących się na terenie przedsięwzięcia w dobrym stanie technicznym zapobiegającym awariom mogącym potencjalnie negatywnie wpływać na środowisko. Wody opadowe i roztopowe będą spływały powierzchniowo w kierunku naturalnych spadków terenu w kierunku przeciwnym do najbliższych zabudowań mieszkalnych.

### **5. Ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

## **II. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

1. Obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują.
2. Obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują.
3. Obszary górskie lub leśne – nie występują.
4. Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują.

5. Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

**realizacja przedsięwzięcia nie będzie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000. Najbliżej położony teren chroniony znajduje się w odległości ok. 9 km od projektowanej inwestycji. Jest to Dolina Dolnej Narwi PLB140014 oraz ok. 8 km „Czerwony Bór” PLH 200018 zatwierdzony Decyzja Komisji Europejskiej z dnia 10 stycznia 2011r.**

6. Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują.

7. Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie występują.

8. Gęstość zaludnienia – nie występuje.

9. Obszary przylegające do jezior – nie występują.

10. Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

11. Wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – nie występują.

Na terenie nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego.

### **III. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 , wynikające z:**

#### **1.Zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

#### **2. Transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

#### **3. Charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Występowanie emisji i innych uciążliwości przewidywane jest w fazie realizacji inwestycji. W trakcie robót powstaną odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu. Występujące na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny, mało znaczący, krótkotrwały związany jedynie z czasem budowy.

#### **4. Prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne w trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac związanych z odzyskiem odpadów, sprawnym sprzętem (nie powodującego wycieków paliwa i oleju). Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą składowane żadne materiały ropopochodne, paliwa lub inne substancje mogące zanieczyścić grunt i wody podziemne.

#### **5.Czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Oddziaływanie będzie krótkotrwale i odwracalne w fazie realizacji. Z analizy wynika, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie powinna stanowić uciążliwości dla środowiska.

**Charakterystyka przedsięwzięcia wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Biorąc powyższe pod uwagę postanawiam jak w sentencji.

**Pouczenie**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-26 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247 ze zm.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych – wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021r. poz. 2351 ze zm.).
3. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994r, Prawo budowlane.
4. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Śniadowo w terminie 14 dni od dnia otrzymania.

Oplata skarbową w wysokości 205 zł pobrana zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z późn. zm.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadcza o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zał. nr 1
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia – zał. nr 2
3. Kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:500 - zał. nr 3

Otrzymują:

1. PHU AGROVET Andrzej Konopka
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łomży
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce

Sporządziła: Małgorzata Krajewska tel. 862241571

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Przedmiotem przedsięwzięcia jest rozbudowa i przebudowa instalacji gazowej z 2 zbiornikami naziemnymi o pojemności 6400dm<sup>3</sup> na gaz płynny propan na potrzeby suszarni pasz, w miejscowości Śniadowo. Zbiorniki magazynowe gazu propan posadowione będą każdy na indywidualnej monolitycznej płycie fundamentowej oraz zewnętrznej instalacji gazowej do stacjonarnej systemowej suszarni ziarna, zlokalizowanej na terenie PHU AGROVET. Planowane przedsięwzięcie wyposażone zostanie m.in. w aparaturę kontrolno- pomiarową i alarmową. Powierzchnia terenu, na której będzie realizowane przedsięwzięcie, wyniesie ok. 70 m<sup>2</sup>. Planowa instalacja gazowa w procesie suszarniczym, który trwać będzie 4-5 miesięcy w roku, zużywać będzie gaz propan w ilości ok. 14.400,00 l/rok. Realizacja inwestycji polegać będzie wyłącznie na posadowieniu płyty fundamentowej i zamontowaniu zbiorników wraz z wyposażeniem na terenie istniejącego zakładu. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską. Pozostała infrastruktura techniczna już istnieje. Na działkach zlokalizowane są hale i budynki magazynowe, z pełną infrastrukturą komunikacyjną i mediami. Na działce bezpośrednio sąsiadującej z miejscem inwestycji znajdują się również silosy i istniejąca suszarnia. Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu wykopów pod płyty fundamentowe, przyłącza gazu. Płyta fundamentowa pod zbiornik będzie wykonana betonu B25, (C20/25) o wymiarach 5,65 m / 1,30 m i grubości 0,2 m. Całość zostanie ogrodzona. W czasie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcie zamknie się w granicach przedmiotowej działki. Budowa instalacji zbiornikowej realizowana będzie poprzez roboty ziemne wykonywane częściowo mechanicznie a częściowo ręcznie. Inwestycja będzie realizowana z gotowych elementów dostarczanych przez specjalistyczną firmę instalatorską i nie przewiduje się jakichkolwiek odpadów. Ewentualne odłamane kawałki izolacji antykorozyjnej czy odpady rur stalowych i PE będą zbierane do pojemników na odpady. Rozładunek i ustawianie zbiorników odbywać się będzie dźwigiem samochodowym o nośności 10 t. Materiały budowlane dostarczone zostaną na budowę transportem samochodowym. Projektowane zbiorniki na gaz płynny wykonane są z blach ze stali węglowej pokrytej wysokiej jakości trójskładnikową powłoką malajską w kolorze białym o dużej refleksyjności, co stanowi ochronę przed nadmiernym nagrzewaniem się zbiornika. Posiadają zgodność z normami Europejskiej Dyrektywy Ciśnieniowej PED oraz są oznakowane znakiem CE dla IV strefy klimatycznej. Przyłącze gazu wykonane zostanie w części naziemnej z rur stalowych bez szwu klasy R35, natomiast w części podziemnej z rury HDPE SDR 11. Płyta fundamentowa pod zbiorniki wykonana zostanie z betonu B25, (C20/25). Realizacja przedmiotowej inwestycji odbędzie się wykopem otwartym przeznaczonym pod przyłącze gazu z rury PE. Po ułożeniu rury gazowej będzie ona zasypana gruntem rodzimym. Nadmiar gruntu w ilości ok. 0,5 m<sup>3</sup> tj. zostanie rozplanowany po terenie działki. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci



Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

W trakcie trwania działalności zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu. Wszelkie prace powinny zamknąć się w obszarze, do którego inwestor posiada tytuł prawny.